Inc	dex of	Claims	

Application/C	Control No.
---------------	-------------

10/511,992

Examiner

Olga Asinovsky

Applicant(s)/Patent	unde
Reexamination	

HANDLIN ET AL.

Art Unit

1711

1	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date					Claim Date								ſ	Claim Date										$\neg$								
		$\vdash$		Г	r		Ť	Г		$\dashv$	<u> </u>	$\neg \vdash$					Ť	T	<u> </u>		Т	一	ł	- 0.1	21111	-			一				$\neg$	$\dashv$
Final	Original	1/27/07									Final		Original											Final	Original									
	1												51						$\neg$	$\neg$		$\neg$			101								$\neg$	
	2			Г		Γ						7	52						$\neg$				١.		102							$\neg$	寸	コ
	3							Г		$\Box$		7	53							一	$\neg$	$\neg$			103			П			_	7	$\neg$	ㄱ
	4												54	$\neg$						$\neg$	$\neg$	$\neg$			104								$\neg$	$\neg$
	5			Г									55						$\neg$			$\neg$			105								ヿ	ヿ
	6			Г		П				ヿ			56						$\neg$	$\neg$		$\neg$			106								$\neg$	_
	7	_	$\vdash$	Г			T	Г	П	┪			57									$\neg$			107		$\neg$		_		_	一	$\dashv$	$\neg$
	8												58						一	コ					108								$\exists$	
	9			Г							<u> </u>		59							$\neg$					109								$\dashv$	
	10												30										•		110		П						$\dashv$	
	11			Г		T	П	П					31		ヿ	П	П			ヿ			- 1		111	<u> </u>		П			П		$\dashv$	
	12				•	١.		П					52		$\neg$				$\neg$		一		-		112	T :						$\neg$	$\neg$	
	13							Г				70	53												113								$\neg$	
	14											1	54										-		114								$\neg$	
	15											76	35	$\Box$									211		115									
	16					Г					1	16	36												116								П	
1	17	=		П	П			П					37									$\neg$			117								$\neg$	
2	18	Ξ			П	П	П	Г				(	38										· t		118									
3	19	=		П		Г	Г					1	39												119								П	
	20					Г	П	Г	П			7	70												120							$\Box$	$\neg$	
4	21	=		П			П		Г			7	71										-		121		П					$\Box$	П	
	22						Π					7	72												122								$\Box$	
5	23	Ī≡	Г	П		Π	П	П	Γ			7	73												123			П					$\Box$	
6	24	=											74												124								$\Box$	
7	25	=											75										-		125									
	26												76										-		126									
	27												77										- 1		127									
	28												78							-					128									
	29			L		L	<u> </u>	<u> </u>				7	79												129									
8	30	=				_		<u> </u>					30												130									
9	31	=											<b>31</b>												131									
10	32	=		乚	L		Ľ		L				32										,		132									
	33												33												133									
	34		<u> </u>	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	Ш			34								$oxed{oxed}$	]	.		134	<u> </u>		匚		_		Ш		
	35	_	<u> </u>	<u> </u>	ot	_	_	_	<u> </u>	Ш			35	Ш		L	Ш								135	_	$\Box$	_		_	_		Ш	
	36	L_		$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$\perp$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш			36	Ш		L	Ш								136			_		<u> </u>	_			
	37		$oxed{L}$	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\perp$		$oxed{oxed}$	<u></u>	Ш	L		37	Ш		_	igsqcut	Ш			Ш		-		137	_		_			<u> </u>		Ш	
	38	L_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			38	Ш		ᆫ	<u> </u>				$\sqcup$			<u> </u>	138	_	匚	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш	Ш	
	39	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\perp$	L.		39_	Ш		<u> </u>	<u> </u>	L_			Ш				139	$oxed{oxed}$	L_			<u> </u>	otag		Ш	
	40	L_	1_	<u> </u>	_	<del> </del>	1	$\perp$	$ldsymbol{f eta}$	Ш	<u> </u>		90	Ш		_	<u> </u>				$\Box$			L	140	_	_	L	L.	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	41	L_	<u>_</u>	$\vdash$	乚	<u> </u>	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	4	91	Ш			<u> </u>				Ш			L	141	L_	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	
	42	Ь_	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	1	$\vdash$	<b>L</b>	ــــ	Ш	<u> </u>	15	92	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ			Ш			L	142	<u></u>	L_	L	_	<u> </u>	<u>L</u>	Ш	Ш	
	43		<u> </u>	<u> </u>	_	-		_	<u>_</u>	Ш			93	Ш		_	<u> </u>								143	<u>_</u>	L	L_	L_	<u> </u>	L_	_		<u> </u>
	44	_							_				34				<u> </u>								144	_	<u></u>	<u>_</u>	<u>_</u>	<u> </u>	L	L.,		
	45					-			-		-		95		1								H¢		145				-					
	46	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	⊢-	$\vdash$	$\vdash$	<b>—</b>	$\vdash$	Щ			96			$\vdash$	Щ	Ш			Щ				146	$\vdash$	L_	_		<u> </u>		Щ		
	47	<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	₩	<u> </u>	Щ	_	4	97			_		Щ							147	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	Ш	
	48	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>	<del> </del>		├-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		98	Ш	L	$\vdash$		Щ		Щ	Щ			L	148	<u> </u>	_	_		_	_		$\square$	_
	49	<del> </del> —	<b>—</b>	├-	⊢	$\vdash$	├	-	$\vdash$	$\sqcup$	-		99	$\vdash$		$\vdash$	Щ	Ш			Щ		5	L	149	$\vdash$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	$\sqcup$	$\vdash \vdash$	_
	50												00					ı						l	150	<u> </u>		1			l			